. @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-145852

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

63公開 平成 4 年(1992) 5 月19日

H 02 K 1/20 5/18 7254-5H 7254-5H

(全6頁) 審查請求 未請求 請求項の数 1

49発明の名称 鉄心冷却型回転電機の固定子鉄心

> 平2-266110 ②特 願

22出 願 平2(1990)10月3日

明 @発 者 ш 愛知県豊橋市三弥町字元屋敷150番地 神鋼電機株式会社

豊橋製作所内

颠 神鋼電機株式会社 の出

東京都中央区日本橋3丁目12番2号

個代 理 人 弁理士 内藤 哲寛

1. 発明の名称

鉄心冷却型回転電機の固定子鉄心

2. 特許請求の範囲

半径の異なる複数の円弧で外間が形成されてい て、唯一の対称軸を有する形状のコア薄板を形成 し、所定枚数の前記コア薄板を円周方向の位相を 同一にして稽層させてコア薄板稽層体を形成し、 多数個の前記コア薄板積層体を円周方向の位相を 所定角度ずつずらして積み重ねることにより、全 体形状を円筒状にして外周部に冷却りブを形成し たことを特徴とする鉄心冷却型回転電機の固定子 鉄心。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ケーシングを使用しないで、固定子 鉄心を露出させることにより、その外周部を直接 外気に接触させて冷却を図る構成の鉄心冷却型回 転電機の固定子鉄心に関するものである。

(従来の技術)

最初に、第9図を参照にして、本発明の対象で ある鉄心冷却型回転電機の概略構成について説明 する.

固定子鉄心41は、多数枚の円形のコア薄板を 積層して一体に連結したもので、内部に設けられ たスロット (図示せず) に固定子コイル 4 2 が収 納されている。この固定子鉄心41は、回転子(図示せず)の回転により磁気回路を形成する本来 的な機能の他に、両側にブラケット43を取付け るための構造部材としての機能を有している。一 組のプラケット43はボルト44によって固定子 鉄心 4 1 に取付けられ、回転電機の回転軸は軸受 (いずれも図示せず)を介して前記プラケット4 3で支持される。このような構成であるために、 固定子鉄心41は、露出していて、その外間部が 直接外気に接触することにより冷却効果が高くな っている。なお、第9図において、45は、回転 電機の回転軸の軸心を示す。

露出構造の固定子鉄心の外周部の冷却効果を更 に高めるために、第10回に示されるような固定

--353

- 1 -

そこで、実開昭61-13547号公報、或いは実開昭62-140861 号公報に記載されているように、正方形状のコア薄板を所定枚数だけ積層したコア薄板積層体を交互に45°ずつずらして組み付けて固定子鉄心を形成して、一種類のコア薄板で外気との接触面積を大きくして冷却性能を高めたものは知られている。しかし、コア薄板が正方形状であるために、冷却性能を高めることはできても、固

- 3 -

以下、複数の実施例を挙げて、本発明を更に詳細に説明する。

第1図に示されるコア郊板A, は、中心角が18 0 *の半径の大きな第1の円弧状部11と、中心 角がほぼ180 の半径の小さな第2の円弧状部1 2とが接合されて一体となった形状であり、唯一 の対称軸S、を有する。このコア強板A」は、中 心部に設けられた中空部13に開口して多数のス ロット海14が円周方向に等間隔で設けられてい る。上記した第1及び第2の円弧状部11、12 の接続部には、それぞれポルト穴15が設けられ ている。このポルト穴15は、所定枚数のコア薄 板A,を積層した多数個のコア薄板積層体B」(第 3 図参照)を180 * ずつ反転させて積み重ねたも のを一体に連結するための通しポルト、カシメボ ルトなどを増通するためのものである。また、第 」の円弧状部11の円周方向に沿った中央部分に は、前記ポルト穴15とは別のポルト穴16が形 成されている。このポルト穴16は、後述のよう にして形成した固定子鉄心C、そのものを、「従

定子鉄心の外周部に多数の角部が露出して取扱い 性が悪くなると共に、危険でもあり、しかも全体 形状が不格好となる欠点を有する。

(発明が解決しようとする課題)

従って、本発明の課題は、一種類のコア薄板により外周部に冷却リブが形成された固定子鉄心の製作を可能にするのに加え、固定子鉄心の全体形状を外観、及び取扱い性の双方が良好な円筒状にすることである。

(課題を解決するための手段)

この課題を解決するための本発明に係わる固定 子鉄心は、半径の異なる複数の円弧で外間が形成 されていて、唯一の対称軸を有する形状のコア薄 板を形成し、所定枚数の前記コア薄板を円間方向 の位相を同一にして積層させてコア薄板積層体を 形成し、多数個の前記コア薄板積層体を円間方向 の位相を所定角度ずつずらして積み重ねることに より、全体形状を円筒状にして外間部に冷却リプ を形成したことを特徴としている。

(実施例)

- 4 -

来の技術」の項目で説明したブラケット43に取付けるためのボルトを挿通するためのものである。

第2図及び第3図に示されるように、所定枚数のコア郡板A,を円周方向の位相を同一にして積層してコア薄板積層体B,を形成し、このコア薄板積層体B,を形成し、このコア薄板A,のボルト穴15に挿通した通しボルト(図示せず)によって、多数枚のコア薄板A,を一体に連結すると、本発明に係わるほぼ円筒状の固定子鉄心C,が製作される。この固定子鉄心C,の外周部には、半径の大きな第1の円弧状部11によって円弧状の冷却リブ17が形成される。

第4図に示されるコア薄板 A 』は、中心角が90・の半径の大きな第1の円弧状部21と、中心角が270・の半径の小さな第2の円弧状部22とが一体となった形状である。第5回に示されるように、所定枚数のコア薄板 A 』を積層して形成した多数個のコア薄板積層体 B 』を、円周方向に沿って位相を90・ずつずらして積み重ねて一体にすると、ほぼ円筒状の固定子鉄心 C 』が製作され

る.

第6図に示されるコア穂板A。は、中心角がほぼ180 *の半径の大きな第1の円弧状部31と、中心角がほぼ180 *の半径の小さな第2の円弧状部32とが一体となった形状である。第7図に示されるように、所定枚数のコア薄板A。を積層して形成した多数個のコア薄板積層体B。を交互に反転させて積み重ねて一体にすると、ほぼ円筒状の固定子鉄心C。が製作される。

更に、第8図に示されるコア薄板 A。'は、前記コア薄板 A。'において、半径の大きな第1の円弧状部31の外間部にスリット溝33を設けたものであり、このスリット溝33の部分で積層したコア薄板 A。'を溶接して一体にしたり、或いはスリット溝33に通しボルトを挿通して、積層したコア薄板 A。'を一体に連結することもできる。

なお、第4図及び第4図において、S2.S2は それぞれコア薄板 A2.A2の対称軸を示す。

(発明の効果)

本発明によれば、半径の異なる複数の円弧で外

- 7 -

第1図ないし第8図は、本発明を説明するための図であって、第1図は、コア薄板 A」の正面図、第2図は、多数個のコア薄板積層体 B」を積み重ねて一体にした固定子鉄心 C」の正面図、第3図は、第2図の X - X線断面図、第4図は、コア薄板 A」の正面図、第5図は、固定子鉄心 C」の正面図、第6図は、コア薄板 A」の正面図、第7図は、固定子鉄心 C。の正面図、第8図は、コア薄板 A」の正面図である。

第9図及び第10図は、従来の技術を説明するための図であって、第9図は、鉄心冷却型回転電機の固定子鉄心の部分の断面図、第10図は、二種類のコア薄板によって外周部に冷却リブを形成する構造の固定子鉄心の半断面図である。

本発明を構成している主要部分の符号の説明は 以下の通りである。

.A., A., A., A. : コア薄板

B, ~ B: コア薄板積層体

C, ~C: 固定子鉄心

SI~SI:コア薄板の対称軸

同が形成されていて、唯一の対称軸を有する形状の一種類のコア薄板により外周部に冷却リブが形成された固定子鉄心の製作が可能になるので、コア薄板の打抜き型は一種類のもので済むと共に、同一工程で連続してコア薄板を打抜くことができて、固定子鉄心の製作のためのコストの低減が図られる。

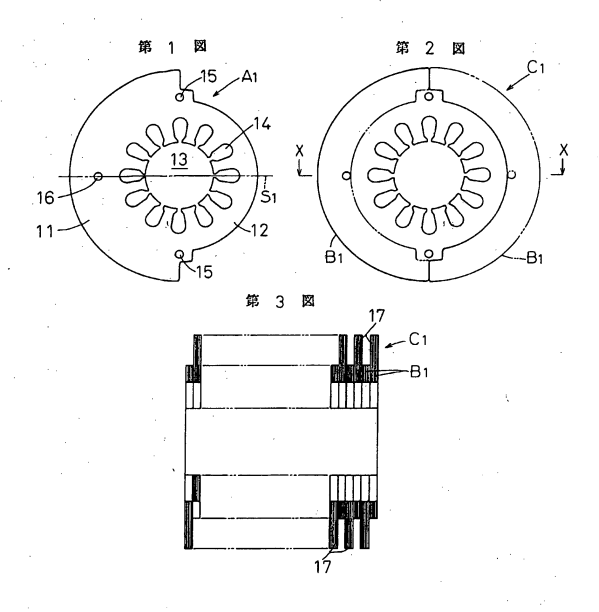
また、使用するコア薄板の形状が上記したようであるので、一種類のコア薄板により外周部に応知リアを有する固定子鉄心を製作できる効果に加え、固定子鉄心の全体形状をほぼ円筒状にでき心の外観、及び取扱い性の双方が良好となると共にあるの外観のに空気を流して鉄心の外被を冷却する。一般において、冷却風の流れがスムーズとなって、冷却果が高まる。一般により、冷却果が高まる。一般により、冷却風の流れがスムーズとなって、冷却風の流れがスムーズとなって、冷却果が高まる。一般により、一般にないの面積を小さくである場合には、コア薄板の面積を小さくである。

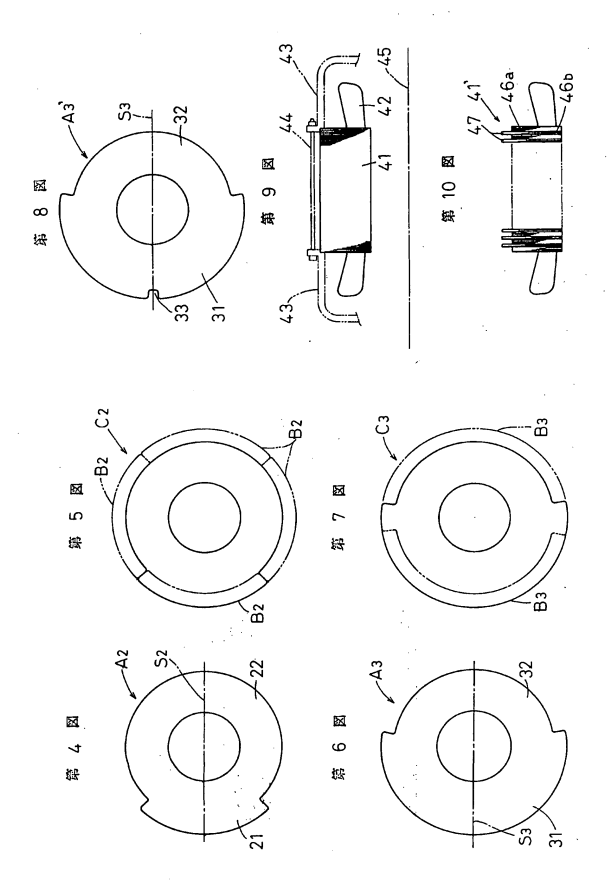
4. 図面の簡単な説明

- 8 -

11,21,31:第1の円弧状部
12,22,32:第2の円弧状部 17:冷却リブ

特許出願人 神 鋼 電 機 株式会社 代 理 人 弁理士 内 廢 哲 寛





—357— B@B@@□E@ ~8• \$M□•X□■⊒ B@□@©□@©@@